



EPOXYPEINT

REVETEMENT EPOXYDIQUE HAUTE RESISTANCE

UTILISATEURS

Toutes industries, entreprises de bâtiment, municipalités, garages, supermarchés, laboratoires, etc.

PROPRIETES

Peinture pour sols et murs à base de résine époxy, à 2 composants.

EPOXYPEINT permet d'obtenir des revêtements très durs et très résistants, d'aspect satiné dont les propriétés sont les suivantes :

- **Résistance exceptionnelle à l'abrasion et à la pression.**
- **Haute résistance chimique aux graisses, hydrocarbures, huiles, solvants, acides et bases dilués, antigels, à l'eau salée, etc.**
- **Suppression des poussières.**
- **Adhérence parfaite sur tous les matériaux usuels : ciment, chape, béton, bois, métal après application d'un primaire, etc.**
- **Amélioration de l'étanchéité des supports (terrasses, piscines, cuves, etc.).**
- **Entretien facile.**

CARACTERISTIQUES

- *Pouvoir couvrant* : 6 à 7 m² au kg, par couche (selon l'état du support).

- *Teintes* : existe en plusieurs coloris, voir nuancier.

- *Séchage à 20 °C* : au toucher 6 H.- Recouvrable : mini 24 H, maxi 72 H, au-delà, poncer obligatoirement.

- *Circulable* (piéton : 24 H), dur à cœur au bout de 7 jours.

- *Application* : brosse, rouleau ou mouton méché, pistolet.

- *Diluant* : EPOXYDIL

Le mélange résine + durcisseur, doit être utilisé dans un délai de 12 heures à 20° C.

MODE D'EMPLOI

a) *PREPARATION DU SUPPORT* : Appliquer sur sol propre et sain exempt de graisse, laitance et poussière. Sur ciment neuf ou lissé à l'hélicoptère, dérocher la surface par grenailage ou par brûlage,

avec CIMCAR ou RENOVAC dilué de 25 à 50 %. Laisser agir puis rincer abondamment à l'eau.

Dans le cas de ciments anciens peints ou non peints, dégraisser avec ALCINOR, DECAPNET 2 ou RC 65. Eliminer toutes parties non adhérentes par brossage soigneux avant décapage. Décaper les supports peints avec DECAPINT, rincer. Laisser sécher, vérifier le taux d'humidité résiduelle si nécessaire, afin d'obtenir une surface parfaitement sèche.

b) *PREPARATION DE LA PEINTURE* : Le mélange des 2 composants doit être effectué impérativement à l'aide d'un malaxeur, pour avoir un mélange parfaitement homogène :

- mélanger la base teintée avec le durcisseur, en rapport en poids 3 pour 1.

- laisser reposer 20 minutes le mélange avant emploi.

c) *APPLICATION* :

- **1ère couche** : diluer **EPOXYPEINT** avec 10 à 15 % d'EPOXYDIL, selon la porosité du support, la température et le moyen d'application

- **2ème couche** : pure, appliquer 24 heures après la couche précédente. Nettoyer le matériel avec EPOXYDIL.

Suivant le résultat escompté et la nature du support, une 3ème couche peut être nécessaire.

EPOXYPEINT doit être appliqué sur support parfaitement propre et sec, à des températures supérieures à 10°C. et moins de 60 % d'hygrométrie. Ne pas utiliser sur asphaltes et enrobés.

SECURITE D'EMPLOI

EPOXYPEINT contient des solvants inflammables de point éclair 16°C pour la base et 4°C pour le durcisseur. Contient du Toluène et du Xylène.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en locaux frais et ventilés, loin de tout point d'ignition.

0304015